

Urinary tract infections and antimicrobial agents : a study into factors influencing the efficacy of antimicrobial agents

Citation for published version (APA):

Trienekens, T. A. M. (1993). *Urinary tract infections and antimicrobial agents : a study into factors influencing the efficacy of antimicrobial agents*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Rijksuniversiteit Limburg. <https://doi.org/10.26481/dis.19931222tt>

Document status and date:

Published: 01/01/1993

DOI:

[10.26481/dis.19931222tt](https://doi.org/10.26481/dis.19931222tt)

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

Stellingen behorende bij het proefschrift:

Urinary tract infections and antimicrobial agents. A study into factors influencing the efficacy of antimicrobial agents.

- 1 De medewerking van de huisarts-assistente is onontbeerlijk voor het welslagen van patiënt-gebonden onderzoek in de huisartsenpraktijk.
- 2 Het bezit van aerobactine is voor een bacterie economischer dan het bezit van enterobactine.
- 3 Subinhibitoire concentraties fluoroquinolonen beïnvloeden de aanhechting van bacteriën via fimbriae aan het epitheel nadelig.
- 4 Het opzetten van netwerken van peilstations is een absolute voorwaarde voor het verkrijgen van epidemiologische gegevens die leiden tot een regionaal antibioticabeleid voor huisartsen.
- 5 MRSA positieve patiënten dienen te allen tijde geïsoleerd te worden.
- 6 De bactericide werking van sucralfaat berust op een pH effect.
- 7 In een beleid gericht op het beheersen van het antibioticabeleid is de diergeneeskundige professie, gezien de komst van één nationaal antibioticaformularium, verder dan de medische professie waar een formularium in vele ziekenhuizen nog ontbreekt.
- 8 In een histologisch preparaat van een maagbiopsie is niet ieder gekromd staafje een *Helicobacter pylori*.
- 9 Verbetering van het handelen en de attitude van verpleegkundig en medisch personeel is van meer belang met betrekking tot infectiepreventie dan welke vorm van antibioticaprofylaxe ook.
- 10 In het kader van de veranderde inzichten met betrekking tot het gebruik van zout in het voedsel moet de spreuk *jocus vitae, quod sal coenae* in een nieuw daglicht geplaatst worden.
- 11 *Festina lente, cauta fac omnia mente* staat lijnrecht tegenover het gevoerde onderwijsbeleid in Nederland.